



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

PRIORITY DOCUMENT

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fata Par 🔑 02 SEP. 1997

For a first testigations for at 112 catopa develot trette total testico utatot follows.

Yves CAMPENON

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE



75800 Paris Cedex 08

Teléphone : (1) 42.94.52.52 Télécopie : (1) 42.93.59.30



# BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécopie	Confirmation	d'un	dép <b>ô</b> t	par	télécopie	
---------------------------------------	--------------	------	----------------	-----	-----------	--

Cet imprime est a remplir à l'encre noire en lettres capitales

	- I COCIVE & HINT I	
	DATE DE REMISE DES PIECES 0 5. AQL 199 6	1 Nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée
	N' D'ENREGISTREMENT NATIONAL 96 09858	A GOLDA COUVERA DOUGE DOUL SIKE ADKERSEE
	DEPARTEMENT DE DEPÔT	Cabinet GEFIB
j	DATE DE DÉPÔT 0 5 AOUT. 1996	85 Rue Anatole France
	03 HUUH 1340	92300 LEVALLOIS PERRET
	2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle	
_	—X brevet d'invention — demande divisionnaire — demande initiale	n°du pouvoir permanent références du correspondant téléphone
de right	certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen	PHAR XV 47 59 06 07
Tu s d		certificat d'utilité n° date
#   #4		oui [X non
HE 4 210	Titre de l'invention (200 caractères maximum)	
51815	NOTE THE EXPLANATION OF TANKEN CONTROLS	C. A DACE DE DADACERNOI DE LEID MODE
1 2	NOUVELLES FORMULATIONS LIQUIDES STABLE DE PREPARATION	S A BASE DE PARACETAMOL ET LEUR MODE
1		
1		
The state of	3 DEMANDEUR (S) 7 SIREN D 3 4 4 2 60 1 6 1 CODE APE-NA	F
	Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination	Forme juridique
ia t	CCD NITSTOLIA DM	Société Simila de
3	SCR NEWPHARM	Société Civile de Recherche
Read of		
E E		
Ties I		
≟		
Heline -	Nationalité (s) Française	
a P	Adresse (s) complète (s)	Pays
	10 Square St Florentin 78150 LE CHESNAY	FRANCE
4	70130 III CIIISIMI	114 2101
Appelance are reporters later a ce formulant. The proposition dead dances et do		
à :		
the feet	Fo cas d'in	suffisance de place, poursurvre sur papier libre
	4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs	Si la reponse est non, fournir une désignation separee
	5 REDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES requise pour la Lere tois	requise anténeurement au depôt : joindre copie de la décision d'admission
1 2	DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'	
1	pays d'origine numéro	date de dépôt nature de la demande
9		
of special		
The state of		
Date of L		·
B retui	7 DMSIONS - anteneures a la presente demande n° date	n' date
2 2		URE DU PREPOSE A LA RECEPTION SIGNATURE APRES ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE A L'INF
haper!	(nom et qualité du signataire - n° d'inscription)	
1 1/4/1	BURTIN J. Francois CPI 93-4014	1452
107		
cation 23 17 dott panet 1978 relative a Indurorabine and folia exclusively.	- Rorllin	

				· .			
	<b>V</b>			٠.			
	· ····································						
			<del></del>				arti kayeti.
	DOC	UMENT COMP	ORTANT	DES MODIFICATION	ONS		
PAGE(S) DE LA CATIONS	A DESCRIPTION OU ( S OU PLANCHE(S) DE Supprimée(s)	DES REVENDI- E DESSIN Ajoutée(s)	R.M.*	DATE DE LA CORRESPONDANCE		TAMPON DAT DU CORRECTE	
333635	Supprintee(s)	Ajoutee(s)		CORRESPONDANCE	<b></b>	1007 I A	

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article 28 du décret du 19 septembre 1979, est signalé par la mention "R.M." (revendications modifiées).

NOUVELLES FORMULATIONS LIQUIDES STABLES

A BASE DE PARACETAMOL ET LEUR MODE DE PREPARATION

La présente invention concerne de nouvelles formulations liquides stables à base de paracétamol, associé ou non à un dérivé analgésique morphinique.

Il est connu, depuis de nombreuses années et notamment par un article de FAIRBROTHER J.E., intitulé: Acetaminophen, paru dans Analytical Profiles of Drug Substances, Academic Press (1974), volume 3, Pages 1-109, que le paracétamol placé en milieu humide, et « a fortiori » également lorsqu'il se trouve en solution aqueuse, est susceptible de subir une hydrolyse pour former du p-aminophénol, luimême susceptible de se dégrader en quinoneimine. La vitesse de dégradation du paracétamol croit avec l'augmentation et l'intensité de la lumière.

Par ailleurs, l'instabilité du paracétamol en solution aqueuse en fonction du pH de la solution. Ainsi, selon l'article « Stability of aqueous solutions of N-acetyl-p-aminophenol » (KOSHY K.T. et LACH J.I. J. Pharm. Sci., volume 50, n° 2, 1961, pages 113-118), le paracétamol en solution aqueuse présente une instabilité qui se traduit par, en premier lieu, une hydrolyse aussi bien en milieu acide qu'en milieu alcalin. Cette dégradation est minimale à un pH voisin de 6, la demi-vie de dégradation atteignant dans ce cas 21,8 années à 25°C.

L'application de la loi d'Arrhenius à l'aide de la constante de réaction spécifique déterminée par ces auteurs conduit à calculer un temps d'environ 19 mois pour observer une baisse de 5 % du titre en paracétamol d'une solution aqueuse conservée à 25°C au pH optimum.

Dans l'état actuel de l'art et compte tenu des exigences de qualité propres à la réglementation pharmaceutique, la stabilité du paracétamol en solution aqueuse est ainsi insuffisante pour permettre la réalisation de compositions pharmaceutiques liquides injectables, et de ce fait la mise au point de formes pharmaceutiques liquides, notamment injectables était restée sans solution.

Certains essais ont été réalisés afin de limiter la dégradation du paracétamol en solution aqueuse. Ainsi, dans un article intitulé : Stabilisation by éthylènediamine tétraacetic acid of amid and other groups in drug compound. (FOGG Q.G et SUMMAN A.M, paru en 1992 dans J. Clin. Pharm. Ther, volume 17, pages 107-109), il est indiqué qu'une solution aqueuse de paracétamol à 0,19% présente un taux de p-aminophénol, produit d'hydrolyse du paracétamol qui atteint 19,8% du taux initial de paracétamol après conservation à l'obscurité pendant 120 jours. L'addition d'EDTA à raison de 0,0075%, limite cette dégradation à 7%. Par ailleurs, la

1115

10

25

30

distillation d'une solution alcaline de paracétamol engendre une teneur de 14% en ammoniaque, en présence ou non de 1000 ppm d'acide ascorbique. En effet, l'acide ascorbique présente des propriétés satisfaisantes pour une telle stabilisation. Cependant, exposée à une lumière intense, une solution de paracétamol contenant 1000 ppm d'acide ascorbique produit de l'ammoniaque avec un rendement de 98%. En revanche, l'addition d'EDTA (0,0075%) à cette solution limite la dégradation, le rendement en ammoniaque n'excédant pas 14%.

En dépit de toutes ces tentatives, on n'avait pas pu préparer des solutions liquides aqueuses de paracétamol et notamment des solutions injectables, dont la stabilité puisse être garantie.

La présente invention a pour objet de résoudre ce problème d'une manière commode et satisfaisante. Elle concerne des compositions pharmaceutiques stables renfermant du paracétamol dans un solvant aqueux. Le solvant aqueux peut être de l'eau ou bien des mélanges aqueux renfermant de l'eau et un polyol comme le polyéthylène glycol (PEG) 300, 400, 1 000, 1 540, 4 000 ou 8 000, le propylène glycol ou le tétraglycol. On peut également utiliser un alcanol soluble dans l'eau, comme par exemple l'éthanol.

20

5

10

15

La stabilité de ces solutions aqueuses n'est pas conditionnée seulement par le choix d'un véhicule. Elle est déterminée également par d'autres paramètres, comme l'ajustement judicieux du pH, l'élimination de l'oxygène dissout dans le véhicule et l'adjonction d'un agent antioxydant.

25

L'élimination de l'oxygène dissout s'effectue commodément par barbotage d'un gaz inerte insoluble dans l'eau et, de préférence par barbotage d'azote.

L'agent antioxydant approprié est choisi parmi les dérivés de l'acide sulfureux, les dérivés de l'acide ascorbique et les dérivés porteurs d'au moins une fonction thiol.

Le dérivé de l'acide sulfureux est choisi de préférence dans le groupe formé par les sulfites de métal alcalin ou alcalino-terreux, les métabisulfites de métal alcalin, les thiosulfates de métal alcalin ou de métal alcalino-terreux et les formaldéhyde sulfoxylates de métal alcalin.

Le dérivé de l'acide ascorbique est de préférence l'acide D - ou l'acide L-ascorbique, un ascorbate de métal alcalin, un ascorbate de métal alcalino-terreux ou bien encore un ester d'acide ascorbique soluble en milieu aqueux.

40



Le dérivé porteur de la fonction thiol peut être un composé porteur d'une ou plusieurs fonctions thiol de la série aliphatique ou cyclanique comme la cystéine. l'acétylcysteine, l'acide thioglycolique et ses sels, l'acide thiolactique et ses sels, le dithiothréitol, le glutathion réduit, la thiourée, l' α-thioglycérol ou la méthionine.

5

10

15

20

25

Par ailleurs, les préparations injectables doivent être stériles, et doivent éventuellement pouvoir être stérilisées par la chaleur. Il est connu que dans certaines conditions, des antioxydants comme le glutathion, peuvent se dégrader. Ainsi, dans un article intitulé : Thermal décomposition of reduced glutathione in solution for organ preservation, publié en 1992 par FIALAIRE A. et al., dans J.Pharm. Biomed. Anal., Vol 10, N° 6, p.457-460, il est indiqué que le taux de dégradation du glutathion réduit lors d'une stérilisation par la chaleur varie de 40 à 77 % selon les conditions de température retenues. Au cours de telles stérilisations, il est donc judicieux de mettre en oeuvre les moyens susceptibles de préserver l'intégrité de ces antioxydants. L'addition de sels de métaux divalents tels que le zinc, le magnésium, le calcium ou le manganèse à des solutions aqueuses, inhibe la dégradation par la chaleur de dérivés thiols, tels que le glutathion.

Les compositions pharmaceutiques liquides sont de préférence des compositions injectables.

La concentration en paracétamol de la solution peut être comprise entre 2 mg/ml et 50 mg/ml s'il s'agit de solutions dites « diluées », c'est-à-dire directement prêtes à être perfusées par vois intraveineuse et entre 60 mg/ml et 350 mg/ml s'il s'agit de solutions dites « concentrées », c'est-à-dire soit destinées à être injectées directement par voie intraveineuse ou par voie intramusculaire, soit destinées à être diluées avant de les administrer en perfusion lente. Les concentrations préférées sont comprises en 5 et 20 mg/ml pour les solutions diluées et entre 100 et 250 mg/ml pour les solutions concentrées.

30

Les compositions pharmaceutiques selon l'inventions peuvent en outre renfermer un autre principe actif qui renforce leur effet propre.

35

En particulier les compositions pharmaceutiques selon l'invention peuvent renfermer un antalgique central comme par exemple un analgésique morphinique.

L'analgésique morphinique est sélectionné parmi les dérivés morphiniques d'extraction, d'hémi-synthèse ou de synthèse, choisi dans la liste suivante, sans que celle-ci soit exhaustive : buprénorphine, ciramadol, codéine, dextromoramide, dextropropoxyphène, hydrocodone, hydromorphone, kétobémidone, lévométhadone, lévorphanol, meptazinol, méthadone, morphine, nalbuphine, nicomorphine,



norméthadone, oxycodone, pentazocine, péthidine, phénazocine, phénopéridine, picémadol, tilidate, tonazocine, tramadol, methorphan, dextro méthorphan, etc ....

Les dérivés morphiniques préférés sont le sulfate de codéine ou le chlorhydrate de morphine.

La concentration en codéine ou en dérivé de la codéine, exprimée en codéine base, est comprise entre 0,2 et 25 % de celle du paracétamol. Le dérivé de la codéine préféré est le sulfate de codéine. Sa concentration préférée est fixée entre 0,5 et 15% de celle du paracétamol.

La concentration en morphine ou en dérivé de la morphine, exprimée en morphine base, est comprise entre 0,05 et 5 % de celle du paracétamol. Le dérivé de la morphine préféré est le chlorhydrate de morphine. Sa concentration préférée est fixée entre 0,5 et 15 % de celle du paracétamol.

Parmi les dérivés de l'acide sulfureux, le dérivé actuellement préféré est le métabisulfite de sodium.

Le dérivé de l'acide ascorbique actuellement préféré est l'ascorbate de sodium. Les dérivés à fonction thiol, préférés sont principalement la cystéine le glutathion réduit ou le chlorhydrate de L-Cystéine.

Les compositions pharmaceutiques selon l'invention renferment en outre un dérivé de métal divalent. Le métal divalent préféré est le calcium ou le magnésium, sous la forme d'un sel soluble dans l'eau. Parmi les sels solubles, on pourra choisir un acétate, un chlorure, un citrate, un glubionate, un gluceptate, un gluconate, un gluconoglucoheptonate, un glycérophosphate, un lactate, un lactogluconate, un lactobionate, un pidolate.

Parmi les métaux divalents préférés on pourra citer le calcium, notamment sous forme de chlorure.

La concentration en métal divalent, exprimée en métal s'échelonne de 1 à 50 mg/ml. Le gaz utilisé pour le barbotage de la solution en vue de chasser l'oxygène peut être l'azote ou un gaz rare mais le gaz préféré est l'azote.

Pour l'administration parentérale, les solutions doivent être ajustées à l'isotonie. L'isotonie de la préparation peut être obtenue par ajout d'une quantité judicieusement calculée de chlorure de sodium, de glucose, de lévulose, de mannitol, de sorbitol, de chlorure de potassium, ou de chlorure de calcium, ou de gluconoglucoheptonate de calcium, ou de leurs mélanges.



10

15

20

25

35

L'isotonisant préféré est le chlorure de sodium.

Le pH de la solution est ajusté dans une gamme favorable à l'aide d'un agent tampon.

5

10

Le tampon utilisé est un tampon compatible avec une administration injectable à l'homme, et dont le pH peut être ajusté entre 5 et 7. Les tampons préférés sont à base d'acétates ou de phosphates d'un métal alcalin ou alcalino-terreux. Le tampon davantage préféré est l'acétate de sodium, ajusté au pH requis par de l'acide chlorhydrique ou de l'hydroxyde de sodium. La concentration de ce tampon peut être comprise entre 0,1 et 10 mg/ml. La concentration préférée est incluse dans les limites de 0,25 à 5 mg/ml.

# Pour les solutions concentrées

15

La quantité d'eau utilisée en pourcentage est de préférence supérieure à 5% du volume final et de préférence comprise entre 10 et 65%.

La quantité de propylèneglycol utilisée en pourcentage est de préférence supérieure à 5% et de préférence comprise entre 20 et 50%.

20

Le PEG utilisé peut être le PEG 300, le PEG 400, le PEG 1000, le PEG 1540 ou le PEG 4000. Les concentrations utilisées sont comprises entre 10 et 60% en poids. Le PEG 300 et le PEG 400 sont actuellement préférés. Les concentrations préférées vont de 20 à 60%.

25

30

35

Les concentrations d'éthanol vont de 0 à 30% du volume final et de préférence vont de 0 à 20%.

Les concentrations de tétraglycol utilisées n'excèdent pas 15% afin de tenir compte des quantités maximales administrables quotidiennement par voie parentérale, à savoir 0,7 ml/kg de poids corporel.

#### Pour les solutions diluées

La quantité d'eau utilisée en pourcentage est de préférence supérieure à 20% du volume final et de préférence comprise entre 25 et 100%.

La quantité de propylèneglycol utilisée en pourcentage est de préférence comprise entre 0 et 10%.

Le PEG utilisé est de préférence le PEG 300, le PEG 400 ou le PEG 4000. Le PEG 4000 est préféré.



Les concentrations préférées vont de 0 à 10%.

Les concentrations de tétraglycol utilisées n'excèdent pas 5%. Elles sont en général comprises entre 0 et 4%.

Les solutions diluées peuvent, en outre, contenir des adjuvants comme la créatinine ou un agent tensioactif et notamment, un polysorbate.

La quantité de créatinine est comprise entre 0 et 10%, de préférence entre 0 et 1%. La quantité de polysorbate est comprise entre 0 et 8%, de préférence entre 0 et 2%.

# Pour toutes les solutions concentrées ou diluées

La concentration en dérivé sulfureux est comprise entre 0,01% et 0,1%, exprimée en anhydride sulfureux.

La concentration d'acide ascorbique ou de dérivé de l'acide ascorbique qui est utilisée est de préférence supérieure à 0,05 mg/ml et d'une manière davantage préférée, comprise entre 0,15 mg/ml et 5 mg/ml. Des quantités supérieures peuvent être utilisées en effet, dans les limites de la solubilité. Des doses d'acide ascorbique ou de dérivé d'acide ascorbique plus élevées sont administrées à titre préventif ou curatif à l'homme.

La concentration en dérivé thiol est comprise entre 0,001% et 30% et d'une manière davantage préférée, comprise entre 0,005% et 0,5% pour les solutions diluées, et entre 0,1% et 20% pour les solutions concentrées.

Le pH de la solution est ajusté en tenant compte de la stabilité du paracétamol en solution aqueuse, c'est-à-dire à un pH voisin de 6,0.

La composition ainsi préparée pourra être conditionnée en ampoules de verre scellées, ou en flacons de verre bouchés ou en flacons d'un polymère tel que le polyéthylène, ou en poches souples de polyéthylène, de polychlorure de vinyle ou de polypropylène.

La composition pourra être stérilisée par traitement thermique, par exemple à 121°C pendant 20 minutes ou par filtration stérilisante.

Les flacons de verre préalablement à la stérilisation sont bouchés au moyen d'un bouchon en élastomère synthétique ou naturel et, éventuellement capsulés par une capsule en aluminium sertie sur le goulot.

MB

35

25

30

D'une manière actuellement préférée, les compositions pharmaceutiques concentrées selon l'invention renferment de 0,15 g à 0,20 g de paracétamol par ml, additionné ou non d'un analgésique morphinique comme la codéine ou la morphine, les doses de paracétamol dans ce cas restent inchangées. Les doses d'analgésiques morphiniques varient de 0,0003 à 0,0004 g de principe actif par ml.

Une formule de préparation préférée selon l'invention a la composition suivante :

#### Solutions concentrées

10

Constituant	Solution injectable de paracétamol seul	-	ble de paracétamol in morphinique
	(par ml)	(p.	ar ml)
		Codéine	Morphine
Paracétamol	0,160 g	0,160 g	0,160 g
Sulfate de codéine			
3 H₂0	-	0,0036 g	-
Chlorhydrate de			
morphine 3 H₂0	-	-	0,00037 g
Propylène glycol	0,270 ml	0,270 ml	0,270 ml
PEG 400	0,360 ml	0,360 ml	0,360 ml
Acétate de sodium			
anhydre	0,002 g	0,002 g	0,002 g
Glutathion réduit	0,002 g	0,002 g	0,002 g
Acide chlorhydrique 1N	qsp pH 6,0+	qsp pH 6,0*	qsp pH 6,0*
Eau pour préparations			
injectables	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml
Azote	qsp barbotage	qsp barbotage	qsp barbotage

- \* le pH indiqué est un pH réel. Il est obtenu par pHmétrie après dilution au 1/5 de la solution par de l'eau distillée. Le pH apparent de la solution pure est différent.
- Cette solution composée d'un mélange solvant constitué de 30% de propylèneglycol, de 40% de polyéthylèneglycol 400 et de 30% d'eau (solution n°20), permet de solubiliser environ 200 mg/ml de paracétamol à 20°C. Le choix d'une concentration de 160 mg/ml permet d'éviter tout risque de recristallisation, notamment à basse température. Dans ces conditions, un volume de 6,25 ml de ladite solution renferme 1000 mg de paracétamol.



Les compositions pharmaceutiques diluées selon l'invention renferment de 0,0075 g à 0,01 g de paracétamol par ml, additionné ou non de 0,0001 à 0,0002 g d'un analgésique morphinique par ml, elles ont de préférence la composition suivante :

Constituant	Solution paracétamol seul (par ml)				
	(	Codéine	Morphine		
Paracétamol	0,008 g	0,008 g	0,008 g		
Sulfate de codéine 3 H₂0	-	0,00018 g	- -		
Chlorhydrate de morphine	-	-	0,00001 g		
Chlorhydrate de L-cystéine	0,0001 g	0,0001 g	0,0001 g		
Acétate de sodium	0,001g	0,001g	0,001g		
Acide chlorhydrique ou hydroxyde de sodium	qsp pH 6,0	qsp pH 6,0	qsp pH 6,0		
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml		
Azote	qsp barbotage	qsp barbotage	qsp barbotage		
Chlorure de sodium	0,008 g	0,008 g	0,008 g		

Les compositions selon l'invention trouvent leur emploi en thérapeutique comme médicament de la douleur. Pour les douleurs modérées, les solutions contiennent seulement du paracétamol. Pour les douleurs plus aiguës, les solutions contiennent, en outre, un analgésique morphinique. Par ailleurs, les solutions de paracétamol ont des propriétés antipyrétiques

Les exemples suivants illustrent l'invention sans toutefois la limiter :

#### **EXEMPLE I**

5

10

20

# Détermination du mélange solvant optimal

## 1.1 - Solutions concentrées

Des quantités croissantes de paracétamol ont été introduites dans des mélanges de solvants. La vitesse de dissolution du paracétamol augmentant avec la température, les essais de solubilisation dans ces différents milieux ont été réalisés en chauffant à 60°C le mélange de solvants. Après dissolution complète du paracétamol, les solutions ont été placées 72 heures à 25°C et à 4°C.

Mis\_

# Les solubilités obtenus sont regroupées dans le tableau ci-après :

						Solubilité	Solubilité
N°	Eau	Propylène	PEG 400	Ethanol	Tétraglycol	à +4°C	à +25°C
essai	(ml)	glycol (ml)	(ml)	(ml)	(ml)	(mg/ml)	(mg/ml)
1	_ 0,3	0,4	0,3	<u>-</u>		110	130
2	0,4	0,3	0,3	-	<u>-</u>	110	130
3	0,15	0,3	0,4	-	0,15	190	230
4	0,5	-	0,5	-		110	150
5	0,4	0,3	0,2	0,1		< 110	120
6	0,5	0,3	0,1	0,1	-	< 100	130
7	0,4	0,4	0,1	0,1		< 100	150
8	0,5	0,3	0,2	-	-	< 100	120
9	0,6	0,3	0,1	-	-	< 100	< 100
10	0,5	0,4	0,1		<del>-</del>	< 100	110
11	0,55	0,3	0,05	0,1		< 100	< 100
12	0,45	0,4	0,05	0,1		< 100	120
13	0,65	0,3	0,05	-		< 100	< 100
14	0,55	0,4	0,05	-	_	< 100	< 100
15	0,4	0,4	0,2	•		< 100	150
16	0,45	0,45	0,1	<u>-</u>		< 100	110
17	0,4	0,2	0,4	-	-	160	200
18	0,5	0,2	0,3	-	-	100	160
19	0,5	0,1	0,3	0,1	-	100	190
20	0,3	0,3	0,4	•	-	190	200
21	0,3	0,2	0,35	-	0,15	160	210
22	0,25	0,25	0,35	-	0,15	170	220

La solubilité dans les mélanges solvants n'augmente pas toujours avec la température. L'adjonction d'éthanol n'augmente pas la solubilité.

En outre, en raison des phénomènes de sursaturation qui apparaissent dans de telles solutions, notamment dans les milieux contenant du PEG, on observe un retard à la cristallisation après refroidissement. Dans ces conditions, ces solutions ont été maintenues pendant 14 jours à 20°C, puis on a ajouté, dans les solutions ne présentant pas de cristaux après cette période, un cristal de paracétamol afin de provoquer la cristallisation des solutions en sursaturation éventuelle. Finalement c'est la solution n° 20 ou la solution n° 3 qui a présenté la solutilité la plus élevée en paracétamol, comprise entre 160 mg/ml et 170 mg/ml selon la température.

A15\_

# 1.2 - Solutions diluées

Des quantités de paracétamol très supérieures à la limite de solubilité ont été introduites dans des mélanges de solvants portés à 30° C. Après agitation et refroidissement à 20°C, les solutions sont filtrées. La teneur de ces solutions en paracétamol est déterminée par mesure de l'absorbance à 240 nm d'une dilution au 1/200ème du filtrat.

Les résultats figurent dans les tableaux ci-après.

Nature de la solution	Concentration en paracétamol
(sauf indication contraire, le solvant principal est l'eau	(mg/50 ml)
distillée)	
Eau	720
Glucose 5 %	710
Lévulose 4,82 %	730 -
Mannitol 7 %	680
Sorbitol 5 %	685
Chlorure de sodium 0,9 %	615
Gluconoglucoheptonate de calcium 10 %	670
Solution de Lestradet (glucose 5%, chlorure de	
sodium 0,2%, chlorure de potassium 0,15%, glucono	730
glucoheptonate de calcium 1,1%)	
Solution de Ringer (chlorure de sodium 0,7%,	
chlorure de potassium 0,1%, chlorure de sodium	730
0,013%)	
Solution de Ringer phosphate (chlorure de sodium	
0,7%, phosphate monopotassique 0,182%, chlorure	710
de calcium 0,013%)	
Solution de Ringer acétate (chlorure de sodium 0,7%,	
acétate de potassium 0,131%, chlorure de calcium	715
0,013%)	
Urée 0,3 molaire	725



Nature de la solution	Concentration en
(les solutions suivantes ont été réalisées dans la	paracétamol
solution de Ringer)	(mg/50 ml)
Solution de Ringer pure	735
+ PEG 400 0,5 %	745
+ PEG 400 1,0 %	750
+ PEG 400 2,0 %	815
+ PEG 400 4,0 %	900
+ PEG 400 6,0 %	955
+ PEG 400 8,0 %	955
+ PEG 300 4,0 %	920
+ Propylène glycol 0,5 %	710
+ Propylène glycol 0,1 %	710
+ Propylène glycol 2,0 %	725
+ Propylène glycol 4,0 %	765
+ Propylène glycol 8,0 %	800
+ PEG 400 2,0% + Propylène glycol 1,0 %	790
+ PEG 400 2,0% + Propylène glycol 2,0 %	875
+ PEG 400 2,0% + Propylène glycol 4,0 %	900
+ PEG 400 2,0% + Propylène glycol 6,0 %	915
+ Glycérophosphate de sodium 0,5 %	725
+ Glycérophosphate de sodium 1,0 %	725
+ Glycérophosphate de sodium 2,0 %	710
+ Glycérophosphate de sodium 4,0 %	660
+ Glycérophosphate de sodium 8,0 %	595
+ Créatinine 0,8 %	790
+ PEG 400 4,0 % + Créatinine 0,2 %	885
+ PEG 400 4,0 % + Créatinine 0,4 %	900
+ PEG 400 4,0 % + Créatinine 0,8 %	940
+ PEG 400 4,0 % + Polysorbate 80 0,1 %	915
+ PEG 400 4,0 % + Polysorbate 80 0,2%	925
+ PEG 400 4,0 % + Polysorbate 80 0,4%	935
+ PEG 1500 4,0 %	845
+ PEG 4000 4,0 %	870
+ PEG 4000 4,0% + Propylène glycol 0,5 %	915
+ PEG 4000 4,0% + Propylène glycol 1,0 %	910
+ PEG 4000 4,0% + Propylène glycol 2,0 %	915
+ PEG 4000 4,0% + Propylène glycol 4,0 %	915



Nature de la solution	Concentration en
(les solutions suivantes ont été réalisées dans la	paracétamol
solution de Ringer)	(mg/50 ml)
Solution de Ringer pure	735
+ PEG 4000 4,0% + Propylèneglycol 1,0% + Ethanol 0,5 %	905
+ PEG 4000 4,0% + Propylèneglycol 1,0% + Ethanol 1,0 %	905
+ PEG 4000 4,0% + Propylèneglycol 1,0% + Ethanol 2,0 %	930

Nature de la solution	Concentration en
(les solutions suivantes ont été préparées dans une	paracétamol
solution de chlorure de sodium 0,9 %)	(mg/50 ml)
Chlorure de sodium 0,9 %	615
+ Tétraglycol 0,6 %	640
+ Tétraglycol 1,2 %	680
+ Tétraglycol 3,0 %	720
+ PEG 4000 1,0 %	630
+ PEG 4000 1,0% + Tétraglycol 0,6 %	660
+ PEG 4000 1,0% + Tétraglycol 1,2 %	710
+ PEG 4000 3,0% + Tétraglycol 2,0 %	950

La présence de PEG augmente la solubilité du paracétamol.

On a déterminé les solubilités du paracétamol dans des mélanges de PEG 4000 et de solution de chlorure de sodium à 0,9% dans l'eau distillée, à des concentrations entre 0 et 7%, en fonction de la température.

Les résultats figurent dans le tableau suivant :

				nt nécess	
	pour so	lubiliser	1000 mg	de para	cétamol
	er	n fonction	n de la te	mpératu	re
Concentration en PEG 4000 (%/v) dans					
la solution de chlorure de sodium à 0,9%	4°C	17°C	22°C	30°C	42°C
0 %	130	92	80	65	42
1 %	99	78	67	63	47
2 %	91	72	63	59	45
3 %	80	64	56	54	41
4 %	82	62	57	49	36
5 %	79	59	51	46	34
7%	78	61	48	42	30



Afin de vérifier que les solutions de paracétamol à 0% et 1% de PEG restaient limpides au froid, on a réalisé les solutions suivantes :

Constituant	Solution sans PEG	Solution avec PEG 1%
Paracétamol	1 g	1 g
PEG 4000	-	1 g
Solution de chlorure de sodium à 0,9% dans l'eau ppi	qsp125 ml	qsp 100 ml

5

Après maintien de ces solutions à 4°C pendant 10 jours, aucun des flacons testés ne présentait de cristallisation. La présence du PEG n'est donc pas nécessaire pour le maintien de la clarté de la solution.

10

15

20

25

# **EXEMPLE II**

Essais de détermination de la nature de l'instabilité du paracétamol en solution

# 2.1 - Mise en évidence de l'instabilité du paracétamol en solution

Une solution de paracétamol dans l'eau ou dans la solution n°20 se colore rapidement en rose par exposition à la lumière ou par maintien à température élevée. A 50°C, cette coloration se produit après 2 semaines. L'application de cette coloration se traduit par une augmentation de l'absorbance de la solution à un max de 500 nm. Selon l'article de FAIRBROTHER cité plus haut, l'exposition du paracétamol à l'humidité peut conduire à une hydrolyse en para-aminophénol, suivie d'une oxydation, avec apparition d'une coloration rose, caractéristique de la formation de quinoneimines.

# 2.2 - Nature des produits de dégradation du paracétamol

Dans les solutions aqueuses ou partiellement aqueuses, on ne retrouve pas de paminophénol au cours de la conservation. Il se forme rapidement des composés colorés de teinte rosâtre, la vitesse de réaction étant température « et lumière » dépendante. Au cours du temps, l'intensité de la coloration de ces dérivés colorés s'accroît et évolue vers le brun.

30

Tout se passe donc comme si, contrairement à ce qui est indiqué dans la littérature, la dégradation du paracétamol faisait davantage appel à un processus oxydatif qu'à une hydrolyse. L'aptitude du paracétamol à s'oxyder doit être mise sur le compte de son pouvoir réducteur, le paracétamol étant d'ailleurs utilisé comme antioxydant

MS\_

dans certaines applications, comme par exemple dans l'industrie du caoutchouc naturel (voir brevet US 2.901.502 du 25 Août 1959). Dans cette hypothèse, le paracétamol pourrait entrer en réaction avec un oxydant contenu dans la solution, par exemple l'oxygène dissout dans la phase aqueuse, et/ou les peroxydes contenus dans le PEG.

## **EXEMPLE III**

5

10

15

20

Stabilisation du paracétamol en solution par choix du pH de stabilité optimale

#### 3.1 - Solution concentrée

#### Solution testée

CONSTITUANT	QUANTITE	
Paracétamol	0,160 g	
Propylène glycol	0,270 ml	
PEG 400	0,360 ml	
Hydroxyde de sodium 1N	pH 7,0 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0	
ou Acide chlorhydrique 1N	correspondant à pH réel : pH 5,8 - 6,7 -	
qsp	7,1 - 7,5 - 8,0 - 8,5	
Azote qsp	barbotage et remplissage	
au pour préparations injectables qsp 1,000 ml		

La solution 20 contenant le paracétamol à raison de 160 mg/ml a été ajustée à différents pH: pH apparent au pH réel après dilution au 1/5 (entre parenthèses): 7,0 (5,8) - 8,0 (6,7) - 8,5 (7,1) - 9,0 (7,5) - 9,5 (8,0) - 10,0 (8,5) par une solution d'hydroxyde de sodium ou d'acide chlorhydrique normale. Des flacons remplis sous azote à raison de 10 ml de ces solutions, soigneusement bouchés et sertis ont été stérilisés par autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, puis dans tous les cas, exposés soit à 105°C à l'obscurité pendant 72 heures, soit au rayonnement d'une lumière actinique à 5000°K à 25°C pendant 264 heures.

#### 25 Résultats

Après autoclavage, seule la solution ajustée à pH 10 présente une coloration rose. Après conservation à 105°C pendant 72 heures, l'absorbance à 500 nm ainsi que la teneur en produits de dégradation du paracétamol est minimale dans la gamme de pH comprise entre 7,0 et 9,5. Après conservation à la lumière, l'intensité de la coloration croît avec le pH. Elle est minimale à pH 7,0 (réel 5,8). Ni la teneur en paracétamol, ni le taux de produits de dégradation ne sont affectés par le pH.

मीडं

# 3.2 - Solution diluée

#### Solution testée

5

CONSTITUANT	QUANTITE
Paracétamol	0,008 g
Chlorure de sodium	0,0067 g
Phosphate disodique dihydraté	0,0012 g
Acide citrique à 5 % qsp	pH 5,0 - 6,0 - 7,0
Azote qsp	barbotage et remplissage
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml

La solution aqueuse diluée et tamponnée contenant le paracétamol à raison de 8 mg/ml a été ajustée à différents pH : pH 5,0 - 6,0 - 7,0 à l'aide d'une solution d'acide citrique.

Des flacons remplis sous azote à raison de 10 ml de ces solutions, soigneusement bouchés et sertis, ont été stérilisés ou non, par autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, puis dans tous les cas, exposés à 70°C à l'obscurité pendant 231 heures.

#### Résultats

Après autoclavage, seule la solution ajustée à pH 7 présente une coloration rose. Après conservation, la même solution présente la coloration rose la plus intense. A pH 6,0 et 5,0, les solutions sont faiblement colorées.

# **EXEMPLE IV**

25 Stabilisation du paracétamol en solution par élimination de l'oxygène par barbotage d'azote

Mis

# 4.1 - Solution concentrée

	QUANTITE	
CONSTITUANT	Solution sans	Solution avec
	barbotage d'azote	barbotage d'azote
Paracétamol	0,160 g	0,160 g
Propylène glycol	0,270 ml	0,270 ml
PEG 400	0,360 ml	0,360 ml
Hydroxyde de sodium ou HCl 1N	qsp pH 6,0	qsp pH 6,0
Azote	néant	qsp barbotage et
		remplissage
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml

La solution 20 contenant le paracétamol à raison de 160 mg/ml, ajustée à pH 6,0 par l'hydroxyde de sodium ou l'acide chlorhydrique 1N, a subi ou non un barbotage d'azote. Des flacons remplis sous azote ou sous air, à raison de 10 ml de ces solutions, soigneusement bouchés et sertis, ont été stérilisés par autoclavage à 121°C pendant 20 minutes. On a mesuré ensuite, par chromatographie liquide, le pourcentage de pics secondaires par rapport au pic principal du paracétamol, ainsi que l'intensité de la coloration rose par mesure de l'absorbance de la solution par spectrophotométrie d'absorption à la longueur d'onde maximale d'absorption, soit 500 nm.

#### Résultats

10

15

Solution testée	Pics secondaires en % du pic principal du paracétamol	Absorbance de la solution à 500 nm
Solution autoclavée sans azote	0,054	0,08
Solution autoclavée avec azote	0,036	0,03

La différence de coloration de la solution sous azote est donc très nette.

ALS-

# 4.2 - Solution diluée

#### Solution testée

	QUANTITE	
CONSTITUANT	Solution sans	Solution avec
	barbotage d'azote	barbotage d'azote
Paracétamol	0,008 g	0,008 g
Chlorure de sodium	0,008 g	0,008 g
Phosphate disodique dihydraté	0,001 g	0,001 g
Acide citrique à 5 %	qsp pH 6,0	qsp pH 6,0
Azote	néant	qsp barbotage et
		remplissage
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml

La solution aqueuse diluée contenant le paracétamol est ajustée à pH 6,0 à l'aide d'une solution d'acide citrique.

Des flacons remplis sous azote à raison de 10 ml de ces solutions, soigneusement bouchés et sertis sont maintenus à l'étuve à 98°C pendant 15 heures.

On mesure ensuite, par chromatographie liquide, le pourcentage des pics secondaires par rapport au pic principal du paracétamol, ainsi que l'intensité de la coloration rose par mesure de l'absorbance de la solution par spectrophotométrie d'absorption à la longueur d'onde maximale d'absorption, soit 500 nm.

### Résultats

Solution testée	Pics secondaires en % du pic principal du paracétamol	Absorbance de la solution à 500 nm
Solution conditionnée sans azote	1,57	0,036
Solution conditionnée avec azote	0,44	0,016

La coloration rose de la solution conditionnée sous azote est considérablement plus faible que celle obtenue après stérilisation sous azote de la solution conditionnée sans azote.

形5

20

15

5

# EXEMPLE V

5

10

15

# Stabilisation de solutions de paracétamol par addition d'antioxydants

## 5.1 - Solution concentrée

QUANTITE CONSTITUANT 0,160 g Paracétamol Propylène glycol 0,270 ml 0,360 ml **PEG 400** pH 6,0 Acide chlorhydrique 1N ou Na-OH 1N qsp Antioxydant (voir # résultats) qs (voir # résultats) barbotage et remplissage Azote qsp Eau pour préparations injectables qsp 1,000 ml

Les solutions ainsi préparées sont réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, les flacons ont été conservés 48 heures, soit sous une lumière actinique à 5500°K à température ambiante, soit à 70°C à l'obscurité. On examine l'apparition d'une coloration éventuelle de la préparation.

Aspect de la

Aspect de la

#### Résultats

1		Aspect de la	Aspect de la
Antioxydant	Concentration	solution à la lumière	solution à 70°C
		Couleur intensité	Couleur intensité
Pas d'antioxydant	-	rose (+)	rose (++)
Disulfite de sodium	0,295 mg/ml	incolore	incolore
Ascorbate de sodium	1,0 mg/ml	jaune (+)	Jaune (+)
0			:1

incolore Glutathion réduit 1 mg/ml incolore Glutathion réduit 8 mg/ml incolore incolore 1 mg/ml trouble trouble Cystéine chlorhydrate 1 mg/ml incolore incolore α-monothioglycérol Dithiothréitol 1 mg/ml incolore incolore

# 5.2 - Solution diluée

# Solutions testées

CONSTITUANT	QUANTITE	
Paracétamol	0,008 g	
Chlorure de sodium	0,00∜ mg	
Phosphate disodique dihydraté	0,001 mg	
Acide chlorhydrique	qsp pH 6,0	
Antioxydant	qs (voir # résultats)	
Azote qsp	barbotage et remplissage	
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	

Les solutions ainsi préparées ont été réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, les flacons ont été conservés 48 heures, soit sous une lumière actinique à 5500°K à température ambiante, soit à 70°C à l'obscurité. On a examiné le rosissement éventuel de la préparation.

# Résultats

5

10

		Aspect de la	Aspect de la
Antioxydant	Concentration	solution à la lumière	solution à 70°C
	·	Couleur intensité	Couleur intensité
Pas d'antioxydant	-	rose (+)	rose (++)
Disulfite de sodium	0,295 mg/ml	incolore	incolore
Thiourée	0,5 mg/ml	incolore	incolore
Méthionine	0,5 mg/ml	incolore	incolore
Dithiothréitol	1 mg/ml	incolore	incolore
α-monothioglycérol	1 mg/ml	incolore	incolore
Glutathion	1 mg/ml	incolore	incolore
Ascorbate de sodium	0,2 mg/ml	rose (+)	rose (+)
	0,4 mg/ml	incolore	jaune (+)
	0,6 mg/ml	incolore	jaune (+)
	1,0 mg/ml	incolore	jaune (+)

Ais\_

		Aspect de la	Aspect de la
Antioxydant	Concentration	solution à la lumière	solution à 70°C
		Couleur intensité	Couleur intensité
Cystéine chlorhydrate	0,05 mg/ml	incolore	rose
	0,1 mg/ml	incolore	incolore
	0,25 mg/ml	incolore	incolore
	0,5 mg/ml	incolore	incolore
	0,75 mg/ml	incolore	incolore
	1 mg/ml	incolore	incolore
	2 mg/ml	incolore	incolore
	5 mg/ml	incolore	incolore

# **EXEMPLE VI**

Stabilisation de solutions de paracétamol contenant un dérivé morphinique par l'addition d'antioxydant

# 6.1 - Solution concentrée

#### 10 Solutions testées

CONSTITUANT	QUANTITE	
Paracétamol	0,160 g	
Phosphate de codéine	0,008 g	
Propylène glycol	0,270 ml	
PEG 400	0,360 ml	
Acide chlorhydique 1N qsp	qsp pH 6,0	
Antioxydant	qs (voir # résultats)	
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	

Les solutions ainsi préparées sont réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, les flacons ont été conservés 48 heures, soit sous une lumière actinique à 5500°K à température ambiante, soit sous une lumière actinique à 5500°K à température ambiante, soit à 70°C à l'obscurité. On examine l'apparition d'une éventuelle coloration de la préparation.

AIS

#### Résultats

		Aspect de la	Aspect de la
Antioxydant	Concentration	solution à la lumière	solution à 70°C
		Couleur intensité	Couleur intensité
Pas d'antioxydant	•	rose (+)	rose (++)
Disulfite de sodium	0,295 mg/ml	jaune (+)	jaune (++)
Ascorbate de sodium	1,0 mg/ml	jaune (++)	jaune (+++)
Gluthation réduit	1 mg/ml	jaune (+)	jaune caramel (+++)
	8 mg/ml	incolore	jaune (++)
	16 mg/ml	incolore	jaune (+)
Dithiothréitol	1 mg/ml	rose violet (+++)	rose violet (++++)
Hypophosphite de sodium	5 mg/ml	rose (+)	rose (++)

# 6.2 - Solution diluée

#### Solutions testées

CONSTITUANT		QUANTITE
Paracétamol		0,008 g
Phosphate de codéine		0,0004 g
Chlorure de sodium		0,008 g
Phosphate disodique dihydr	até	0,0015 g
Acide chlorhydique		qsp pH 6,0
Antioxydant		qs (voir # résultats)
Azote	qsp	barbotage et remplissage
Eau pour préparations injectables		qsp 1,000 ml

10

1.5

Les solutions ainsi préparées ont été réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, les flacons ont été conservés 48 heures, soit sous une lumière actinique à 5500°K à température ambiante, soit à 70°C à l'obscurité. On a examiné l'apparition d'une coloration de la préparation.

Sur la solution ne contenant pas d'antioxydant et la solution contenant 0,5 mg/ml de chlorhydrate de cystéine comme antioxydant, on dose le paracétamol et la codéine

Mis

par chromatographie liquide à haute performance, immédiatement après autoclavage, comparativement aux mêmes solutions non autoclavées.

# Résultats sur l'aspect des solutions

Antioxydant	Concentration	Aspect de la solution à la lumière	Aspect de la solution à 70°C
		Couleur intensité	Couleur intensité
Pas d'antioxydant	-	rose (+)	rose (+)
Disulfite de sodium	0,295 mg/ml	incolore	incolore
Dithiothréitol	0,5 mg/ml	incolore	incolore
Monothioglycérol	0,5 mg/ml	gris	gris
Gluthation réduit	2,0 mg/ml	incolore	incolore
N-acétylcystéine	2,0 mg/ml	gris (+)	gris (+)
Cystéine chlorhydrate	0,05 mg/ml	incolore	rose (+)
	0,1 mg/ml	incolore	incolore
	0,25 mg/ml	incolore	incolore
	0,5 mg/ml	incolore	incolore
	0,75 mg/ml	incolore	incolore
	1,0 mg/ml	incolore	incolore
	2,0 mg/ml	incolore	incolore
	5,0 mg/ml	incolore	incolore

# Résultats sur le dosage du paracétamol et de la codéine

		Solution non	
Solution testée	Constituant dosé	stérilisée	Après stérilisation
Solution sans	Paracétamol	0,0078 g/ml	0,0077 g/ml
antioxydant	Codéine	0,00043 g/ml	0,00042 g/ml
Solution contenant			
0,5 mg/ml de	Paracétamol	0,0082 g/ml	0,0081 g/ml
chlorhydrate de	Codéine	0,00042 g/ml	0,00042 g/ml
cystéine			

On constate ainsi l'absence d'apparition d'une coloration ainsi qu'une parfaite conservation des principes actifs après stérilisation à la chaleur.

HIS\_

. 10

# **EXEMPLE VII**

Effet sur la stabilisation par les dérivés thiols dans les solutions de paracétamol de l'élimination de l'oxygène par barbotage d'azote

# 7.1 - Solutions concentrées contenant du glutathion

# Solutions testées

10

	QUANTITE					
CONSTITUANT	Solution sans	Solution avec				
	barbotage d'azote	barbotage d'azote				
Paracétamol	0,160 g	0,160 g				
Propylène glycol	0,270 ml	0,270 ml				
PEG 400	0,360 ml	0,360 ml				
Acide chlorhydrique 1N						
ou hydroxyde de Na 1N	pH 6,0	pH 6,0				
Glutathion réduit	2 mg/ml	2 mg/ml				
Azote qsp	néant	barbotage et				
		remplissage				
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml				
Acétate de sodium	2 mg	2 mg				

Les solutions ainsi préparées sont réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, on mesure par chromatographie liquide à haute performance, le pourcentage de glutathion résiduel par rapport à la solution non autoclavée.



# Résultats

	Teneur en	% de glutathion	
	glutathion avant ou	résiduel de la	Consommation de
Solution testée	après autoclavage	solution autoclavée	glutathion (mg/ml)
	(mg/ml)	/non autoclavée	par l'autoclavage
Solution sans azote			
avant	1,87	0.0	
après	0,25	13,4	1,62
Solution avec azote			
avant	1,92	,	·
après	0,52	27,1	1,40

# 7.2 - Solutions diluées contenant de la cystéine

# Solutions testées

	QUANTITE			
CONSTITUANT	Solution sans	Solution avec		
	barbotage d'azote	barbotage d'azote		
Paracétamol	0,008 g	0,008 g		
Chlorhydrate de cystéine	0,0001 g	0,0001 g		
Chlorure de sodium	0,008 g	0,008 g		
Acétate de sodium	0,001 g	0,001 g		
Acide chlorhydrique	qsp pH 6,0	qsp pH 6,0		
Azote qsp	néant	barbotage et		
		remplissage		
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml	. qsp 1,000 ml		

Les solutions ainsi préparées ont été réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, on mesure par chromatographie liquide à haute performance, le pourcentage de chlorhydrate de cystéine résiduel par rapport à la solution non autoclavée.

10

# Résultats

Solution testée	Teneur en chlorhydrate de cystéine avant ou après autoclavage (mg/ml)	% de cystéine résiduel de la solution autoclavée /non autoclavée	Consommation de chlorhydrate de cystéine (mg/ml) par l'autoclavage
Solution sans azote			
avant	avant 0,092		
après	après 0		0,092
Solution avec azote			
avant	0,095		
après	0,062	65,3	0,033

# 5 **EXEMPLE VIII**

Effet sur la stabilisation du glutathion dans les solutions concentrées de paracétamol, par l'addition d'un métal divalent

# Solutions testées

Constituant	Quantité											
	Stabilisation par le magnésium				Stabilisation par le calcium							
Paracétamol			0,16	30 g					0,16	60 g		
Propylène glycol			0,27	0 ml					0,27	0 ml		
PEG 400			0,36	0 ml					0,36	0 ml		
Acide chlorhydrique 1N qsp			рΗ	6,0					pН	6,0		
Glutathion réduit		1 mg	/ml o	u 2 m	ng/ml			1 mg	g/ml o	u 2 m	ng/ml	
Chlorure de magnésium	code	Mg0	Mg10	Mg30	Mg50	Mg70						
hexahydraté							Le	s qu	antité	s de	calciu	ım
Concentration (mg/ml)		0	10	30	50	70.	so	nt éq	uivale	entes	à cel	les
correspondant à Mg++ (mg/ml)		0	1,2	3,6	6	8,4	<u> </u>	dı	u mag	nésiu	ım	··
Chlorure de calcium anhydre	;						Code	Ca0	Ca10	Ca30	Ca50	Ca70
Concentration (mg/ml)								0	3,32	9,95	16,58	23,22
correspondant à Ca++ (mg/r	/ml)					0 1,2 3,6 6 8,4				8.4		
Azote qsp	barbotage et remplissage					barbotage et remplissage						
Eau pour préparation												
injectables		C	sp 1,	000 r	nl		<u> </u>		sp 1	,000 г	nl	<del></del>



Les solutions ainsi préparées sont réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, on dose le glutathion résiduel par chromatographie liquide à haute performance, comparativement aux mêmes solutions, non autoclavées.

# Résultats des essais sur les solutions à 1 mg/ml de glutathion

	Teneur en	% de glutathion	
	glutathion avant ou	résiduel de la	Consommation de
Solution testée	après autoclavage	solution autoclavée	glutathion (mg/ml)
	(mg/ml)	/non autoclavée	par l'autoclavage
Mg 0			
non autoclavée	0,984	27,7	0,711
autoclavée	0,273		*
Mg 10			
non autoclavée	0,976	43,2	0,55
autoclavée	0,422		
Mg 30			
non autoclavée	0,954	50,6	0,471
autoclavée	0,483		
Mg 50		:	
non autoclavée	0,461	50,9	0,472
autoclavée	0,489		
Mg 70			
non autoclavée	0,912	56,6	0,396
autoclavée	0,516		



		<del> </del>	
	Teneur en	% de glutathion	
	glutathion avant ou	résiduel de la	Consommation de
Solution testée	après autoclavage	solution autoclavée	glutathion (mg/ml)
	(mg/ml)	/non autoclavée	par l'autoclavage
Ca 0			
non autoclavée	0,974	27,9	0,702
autoclavée	0,272		
Ca 10			
non autoclavée	0,957	34,4	0,628
autoclavée	0,329		
Ca 30			·
non autoclavée	0,958	41,6	0,559
autoclavée	0,399		
Ca 50			
non autoclavée	0,935	47,4	0,492
autoclavée	0,443		
Ca 70			
non autoclavée	0,902	51,7	0,44
autoclavée	0,466		

La conservation de l'agent antioxydant est bien proportionnelle à la quantité de sel de métal divalent ajoutée au milieu.



# Résultats des essais sur les solutions à 2 mg/ml de glutathion

	Teneur en	% de glutathion			
	glutathion avant ou	résiduel de la	Consommation de		
Solution testée	après autoclavage	solution autoclavée	glutathion (mg/ml)		
	(mg/ml)	/non autoclavée	par l'autoclavage		
Mg 0					
non autoclavée	2	22,1	1,56		
autoclavée	0,44		•		
Mg 10					
non autoclavée	2	44,7	1,11		
autoclavée	0,89				
Mg 30					
non autoclavée	2	53,6	0,471		
autoclavée	1,07				
Mg 50			Ť		
non autoclavée	1,07	59,6	0,78		
autoclavée	1,93				
Mg 70					
non autoclavée	1,9	62,3	0,72		
autoclavée	1,18				
Ca 0					
non autoclavée	1,892	29,1	1,341		
autoclavée	0,551		·		
Ca 10					
non autoclavée	1,835	40,4	0,628		
autoclavée	0,741				
Ca 30			,		
non autoclavée	1,765	49,7	0,887		
autoclavée	0,878				
Ca 50					
non autoclavée	1,723	56,4	0,75		
autoclavée	0,973				
Ca 70					
non autoclavée	1,677	59,3	0,683		
autoclavée	0,994				

#15

# **EXEMPLE IX**

Effet sur la stabilisation du glutathion dans les solutions concentrées de paracétamol et d'un métal divalent par barbotage d'azote

# 5 Solutions testées

		QUANTITE			
CONSTITUANT		Solution sans	Solution avec		
		barbotage d'azote	barbotage d'azote		
Paracétamol		0,160 g	0,160 g		
Propylène glycoi		0,270 ml	0,270 ml		
PEG 400		0,360 ml	0,360 ml		
Glutathion réduit		1 mg/ml	1 mg/ml		
Acétate de sodium		2 mg	2 mg		
Chlorure de calcium		10 mg	10 mg		
Acide chlorhydrique 1N	qsp	pH 6,0	pH 6,0		
Azote qsp		néant	barbotage et		
			remplissage		
Eau pour préparations injectab	les	qsp 1,000 ml	qsp 1,000 ml		

Les solutions ainsi préparées sont réparties en flacons de 10 ml, bouchés à l'aide d'un bouchon en bromobutyle et operculés par une capsule aluminium. Après autoclavage à 121°C pendant 20 minutes, on mesure par chromatographie liquide à haute performance, le pourcentage de glutathion résiduel par rapport à la solution non autoclavée.

# Résultats

	Teneur en	% de glutathion		
	glutathion avant ou	résiduel de la	Consommation de	
Solution testée	après autoclavage solution autoclavée		glutathion (mg/ml)	
	(mg/ml)	/non autoclavée	par l'autoclavage	
Solution sans azote		•		
avant	1,90	16,8	1,58	
après	0,32			
Solution avec azote				
avant	1,89	43,9	1,06	
après	après 0,83			

Ars\_

15

# **EXEMPLE X**

# Tolérance biologique de la préparation

# 10.1 - Tolérance hématologique

#### Solution testée

CONSTITUANT	QUANTITE		
Paracétamol	0,160 g		
Propylène glycol	0,270 ml		
PEG 400	0,360 ml		
Azote qsp	barbotage et remplissage		
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml		

Le pH de cette solution n'a pas été ajusté. Le pH apparent est de 7,6, soit un pH réel de 6,5.

Du sang total humain est incubé avec la solution testée, à volume égal. Toutes les 10 minutes, 2 ml du mélange sont prélevés et centrifugés 5 minutes à 5000 T/minute. 100 µl du surnageant sont dilués dans 1 ml d'eau distillée. L'absorbance de cette solution est déterminée contre de l'eau à 540 nm, longueur d'onde du maximum d'absorption de l'hémoglobine.

L'étude est réalisée comparativement à un témoin négatif (sérum physiologique) et un témoin positif (eau pour préparations injectables pure).

#### Résultats

10

15

Les absorbances des différentes solutions après différents temps d'incubation sont fournies dans le tableau ci-après :

Solution	Т0	10 min	20 min	30 min	40 min	50 min	60 min
Eau p.p.i	2,23	2,52	2,30	2,37	2,38	2,33	2,36
Sérum physiolo.	0,04	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04
Sol. testée	0,09	0,19	0,27	0,25	0,24	0,24	0,25

Mis

Aucun effet d'hémolyse ne peut être décelé.

# 10.2 - Tolérance musculaire

#### Solution testée

CONSTITUANT	QUANTITE		
Paracétamol	0,160 g		
Propylène glycol	0,270 ml		
PEG 400	0,360 ml		
Azote qsp	barbotage et remplissage		
Eau pour préparations injectables	qsp 1,000 ml		

Le pH de cette solution n'a pas été ajusté. Le pH apparent est de 7,6.

Des rats Sprague-Dawley, pesant entre 260 g et 450 g sont anesthésiés par une injection IP de carbamate d'éthyle (2 ml/kg d'une solution aqueuse à 50%). Le muscle extensor digitorum longus est prélevé de la patte arrière, gauche ou droite, et placé dans un milieu tampon répondant à la composition suivante :

CONSTITUANT	QUANTITE		
Chlorure de sodium	6,8 g		
Chlorure de potassium	0,4 g		
Dextrose	1,0 g		
Bicarbonate de sodium	2,2 g		
Phénol sodium rouge	0,005 g		
Eau distillée qsp	1 litre		
Acide chlorhydrique 1N qsp	pH 7,4		

Le muscle est provisoirement fixé sur une planchette et maintenu par les tendons. Le produit à étudier est injecté à raison de 15 µl à l'aide d'une seringue Hamilton n°702 de 25 µl de capacité. Le muscle est ensuite placé sur une grille et plongé dans la solution tampon maintenue à 37°C sous barbotage de carbogène pendant toute la durée de l'incubation. Toutes les 30 minutes, les muscles sont introduits dans un tube contenant un tampon neuf à 37°C. L'opération est recommencée 4 fois. La solution de tampon incubée est analysée pour détermination de l'activité de la créatine-kinase.

Ais\_

15

L'étude est menée comparativement à :

- muscle seul non injecté (blanc)
- aiguille seule (introduction de l'aiguille sans injection de produit)
- sérum physiologique
- solution de Triton X-100 (témoin positif)
- solution 20
- solution 20 + paracétamol 160 mg/ml

La créatine-kinase est dosée sur un automate HITACHI 704 à l'aide du kit réactif Enzyline CK NAC optimisé 10 (Biomérieux).

## Résultats

15

Les activités de la créatine-kinase (UI/I) dans les différentes solutions après différents temps d'incubation sont fournies dans le tableau ci-après :

Solution testée	30 min	60 min	90 min	120 min	TOTAL
Muscle seul	23 <u>+</u> 6	24 <u>+</u> 12	15 <u>+</u> 7	13 <u>+</u> 5	75
Aiguille seule	35 <u>+</u> 6	33 <u>+</u> 10	20 <u>+</u> 4	18 <u>+</u> 7	106
Sérum physiol.	30 <u>+</u> 6	30 <u>+</u> 12	17 <u>+</u> 5	23 <u>+</u> 4	100
Triton X-100	12802 <u>+</u> 2114	1716 <u>+</u> 978	155 <u>+</u> 89	289 <u>+</u> 251	14 962
Solution 20	71 <u>+</u> 24	89 <u>+</u> 40	39 <u>+</u> 27	62 <u>+</u> 39	261
(excipients)			7.77		
Solution 20	141 <u>+</u> 40	150 <u>+</u> 60	68 <u>+</u> 63	34 <u>+</u> 24	393
+ paracétamol					

Aucun phénomène de nécrose ne peut être constaté avec les compositions selon l'invention, les différences entre les résultats cumulés avec la solution excipient n'étant pas significatives.



#### REVENDICATIONS

- 1. Nouvelles formulations liquides stables à l'oxydation à base de paracétamol dans un solvant aqueux.
- 2. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 1, dans laquelle le solvant aqueux est un mélange renfermant de l'eau et un polyol ou un alcanol soluble dans l'eau.
- Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 1 et la revendication 2 dans un solvant aqueux, caractérisées en ce que le solvant aqueux est préalablement désoxygéné par un barbotage d'un gaz inerte insoluble dans l'eau.
- Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 3, dans lesquelles le pH du solvant aqueux est ajusté par un agent tampon à une valeur s'échelonnant de 5 à 7.
- 5. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 4, dans lesquelles l'agent tampon fournit un pH de l'ordre de 6,0.
  - 6. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 4, dans lesquelles on ajoute en supplément un agent antioxydant.
  - Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 5, dans lesquelles l'agent antioxydant est choisi parmi les dérivés de l'acide sulfureux, les dérivés de l'acide ascorbique et les dérivés porteurs d'au moins une fonction thiol.
  - Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation, selon la revendication 6, dans lesquelles les dérivés de l'acide sulfureux sont choisis dans le groupe formé par les sulfites de métal alcalin ou alcalinoterreux, les métabisulfites de métal alcalin, les thiosulfates de métal alcalin ou de métal alcalinoterreux et les formaldehyde sulfoxylates de métal alcalin.
- Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication & dans lesquelles le dérivé de l'acide ascorbique est choisi dans le groupe formé de l'acide D-ascorbique, de l'acide L-ascorbique,

ARS\_

5

25

30

FEUILLE RECTIFIÉE

#### REVENDICATIONS

1. Nouvelles formulations liquides stables à l'oxydation à base de paracétamol dans un solvant aqueux.

5

25

30

- 2. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 1, dans laquelle le solvant aqueux est un mélange renfermant de l'eau et un polyol ou un alcanol soluble dans l'eau.
- 3. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 1 et la revendication 2 dans un solvant aqueux, caractérisées en ce que le solvant aqueux est préalablement désoxygéné par un barbotage d'un gaz inerte insoluble dans l'eau.
- 15 4. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 3, dans lesquelles le pH du solvant aqueux est ajusté par un agent tampon, à une valeur s'échelonnant de 5 à 7.
- 5. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 4, dans lesquelles le pH est ajusté à une valeur de l'ordre de 6 à l'aide d'un agent tampon.
  - 6. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 4, dans lesquelles on ajoute en supplément un agent antioxydant.
    - 7. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 6, dans lesquelles l'agent antioxydant est choisi parmi les dérivés de l'acide sulfureux, les dérivés de l'acide ascorbique et les dérivés porteurs d'au moins une fonction thiol.
    - 8. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation, selon la revendication 7, dans lesquelles les dérivés de l'acide sulfureux sont choisis dans le groupe formé par les sulfites de métal alcalin ou alcalinoterreux, les métabisulfites de métal alcalin, les thiosulfates de métal alcalin ou de métal alcalino-terreux et les formaldehyde sulfoxylates de métal alcalin.
- 9. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication 7 dans lesquelles le dérivé de l'acide ascorbique est choisi dans le groupe formé de l'acide D-ascorbique, de l'acide L-ascorbique,

FEUILLE RECTION

des ascorbates de métal alcalin, des ascorbates de métal alcalino-terreux et des esters d'acide ascorbique solubles en milieu aqueux.

10. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication 7, dans lesquelles le dérivé porteur de fonction thiol est choisi parmi les composés de la série aliphatique ou cyclanique porteurs d'une ou plusieurs fonctions thiols.

5

25

- 11. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 7, dans lesquelles le dérivé porteur de fonction thiol est choisi dans le groupe formé de l'acide thioglycolique, de l'acide thiolactique, du dithiothreitol, du glutathion réduit, de la thiourée, de l'α-thioglycérol et de la méthionine.
- 12. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisées en ce qu'elles referment en outre un sel de métal divalent.
- Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication 12, dans lesquelles la concentration en métal divalent, exprimée en métal, s'échelonne de 1 à 50 mg/ml.
  - 14. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 11, dans lesquelles la concentration en paracétamol varie de 2 mg à 50 mg/ml pour des solutions diluées.
  - 15. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 11, dans lesquelles la concentration en paracétamol varie de 60 mg à 350 mg/ml pour des solutions concentrées.
  - 16. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 13, dans lesquelles la solution est réalisée par ajout d'une quantité judicieusement calculée d'agent isotonisant.
- 17. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisées en ce que pour la voie parentérale, les solutions sont stérilisées à la chaleur.
- 18. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisées en ce qu'elles renferment

des ascorbates de métal alcalin, des ascorbates de métal alcalino-terreux et des esters d'acide ascorbique solubles en milieu aqueux.

- 10. Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication 6, dans lesquelles le dérivé porteur de fonction thiol est choisi parmi les composés de la série aliphatique ou cyclanique porteurs d'une ou plusieurs fonctions thiols.
- Nouvelles formulations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 6 et la revendication 10, dans lesquelles le dérivé porteur de fonction thiol est choisi dans le groupe formé de l'acide thioglycolique, de l'acide thiolactique, du dithiothreitol, du glutathion réduit, de la thiourée, de l'αthioglycérol et de la méthionine.
- 15 12. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon des revendications 1 à 10, caractérisées en ce qu'elles referment en outre un sel de métal divalent.
- 13. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 11, dans lesquelles la concentration en métal divalent exprimée en métal s'échelonne de 1 à 50 mg/ml.
  - 14. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 11, dans lesquelles la concentration en paracétamol varie de 2 mg à 50 mg/ml pour des solutions diluées.
    - 15. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon l'une des revendications 1 à 11, dans lesquelles la concentration en paracétamol varie de 60 mg à 350 mg/ml pour des solutions concentrées.
  - 16. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 13, dans lesquelles la solution est réalisée par ajout d'une quantité judicieusement calculée d'agent isotonisant.
- Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisées en ce que pour la voie parentérale, les solutions sont stérilisées à la chaleur.
- Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisées en ce qu'elles renferment en outre un antalgique central et par exemple un analgésique morphinique.



5

25

- 19. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon l'une des revendications 1 à 18, dans lesquelles l'analgésique morphinique est un dérivé morphinique d'extraction, d'hemi-synthèse ou de synthèse.
- 20. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, selon la revendication 19, dans lesquelles l'analgésique morphinique est présent à une dose variant de 0,05 à 5 % du paracétamol pour le dérivé de la morphine et de 0,2 à 25 % pour le dérivé de la codéine.

exemplaire orificial

5

10

SSfafs



en outre un antalgique choisi parmi les antalgiques centraux et les analgésiques morphiniques.

- 19. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol stables à l'oxydation selon la revendication 18, dans lesquelles l'analgésique morphinique est choisi parmi les dérivés morphiniques d'extraction, les dérivés morphiniques d'hemisynthèse et les dérivés morphiniques de synthèse.
- 20. Nouvelles préparations liquides à base de paracétamol, stables à l'oxydation, et renfermant en outre un analgésique morphinique selon la revendication 18 et la revendication 19, dans lesquelles la teneur en analgésique morphinique varie de 0,05 à 5 % du paracétamol pour un dérivé morphinique et de 0,2 à 25 % du paracétamol pour un dérivé de la codéine.